

香港從由亂到治進入由治及興階段,粵港澳大灣區發展也進入 新台階。從中共二十屆三中全會精神,到國家主席習近平視察 澳門的重要講話,再到中央港澳辦、國務院港澳辦主任夏寶龍 日前到橫琴、河套、前海等地進行的調研和座談活動,都無不 顯示出國家對大灣區一體化發展的高度重視,更對包括香港融 入大灣區發展的進展、港深協調發展與聯動的模式,以及對制 度破舊立新等有所要求。河套區和北部都會區是大灣區的重點

項目之一,發展思路有所創新,但制度方面仍有很多亟待解決的難點和痛點。施予精準且具「破」與「立」態勢的解決措施,是香港必須正面應對的課題。

紀緯紋 香港中文大學香港亞太研究所副研究員

河套區和北部都會區以科技創新產業爲重點經濟活動,不論是創科、物流或貿易活動,都牽涉到跨境要素流動、粵港兩地的規則銜接和機制對接等課題。事實上,當前河套區香港園區的規劃與開發進度與深圳一方存在落差,整體上面對以下兩大問題。

促進要素跨境流動

一是人所共知的生產要素割裂,阻礙產業活動所必要的跨境資金、人員和信息等要素透流。雖然在資金方面,香港的創投資金可通區、格境外有限合夥人(OFLP)制度進入大灣區區內地城市,但仍要按外匯管理規定作出各項登配、報送和審批。相較而言,橫琴粵澳深度合作區與安排則更爲創新,通過打造多功能自由實現內資金業的資金在橫琴一線依法自由劃轉而不受額度和審批等限制。

類似突破亦見於數據的跨境流動。粵澳跨境資料驗證平台和深港跨境資料驗證平台先後於2022年和2024年上線,首要對焦跨境金融的需要。然而對於河套區和北部都會區的創科產業活其是動物醫藥、人類基因等敏感和關鍵領域的數環,是生物醫藥、人類基因等敏感和關鍵領域的數境上與實驗不動同樣重要,但目前這些數據的的地理現實、格管制。總面言之,面對境內境外的物理現實、格管制。總不會時度,實際,與港和港深面與實施,與港和港深面與實施,與港和港深面與實施,與港和港深面與實施,與港和港深面與實施,與

實現無感通關

横琴粤澳深度合作區的成功經驗,正好作爲參考,推動河套區、北部都會區和前海加快制度創新步伐。首先是借鏡「分線管理」模式。曾經的深圳一二線之分和横琴的分線管理,都可以按現實情況滿足既放寬亦管住的需要。將此管理模式應用到前海、河套、北部都會區,在「定向通行」等一定要求下,必然有利於科研資金、人員、設備、數據和

樣本在區內無感跨境流動。

其次是參考「橫琴粵澳深度合作區管理委員會」 構建共同管治機制。在粵澳兩地領導共同擔任主任 和組成委員會成員的設計下,粵澳雙方透過平台作 出充分的協商,達至聯合編制合作區的規劃、作出 重大決策和推展重大項目等工作。港深兩地政府可 作突破,成立「前海和北部都會區發展聯合管理 局」,通過中央賦予一定財政和法律等決策權力, 讓聯合管理局更具效率和效益地處理該區域的跨境 事務以至整體發展,後者對創造新的生態環境和吸 引高端人才甚爲關鍵。

互認社會保障制度

大灣區擁有豐富的先行先試經驗,大灣區融合發展的制度破與立可以分階段推進以管控風險。第一階段可先於河套區試行要素流通優化安排和社區營造等工作;第二階段把成功經驗推廣至前海和北部都會區,推動全方位的制度創新來支持產業鏈條的構建;進而在第三階段結合港深、珠澳和其他成功經驗,在大灣區全面展開市場一體化發展所需的制度突破。

DeepSeek 横空面世 增進我國科技自信

青平

唱衰中國AI產業是國外慣常招數,如谷歌前CEO曾公開稱「中國在AI領域落後美國十年」。此前部分人有刻板印象,認爲美國的技術是世界上最先進的,國產晶片和技術在性能和可靠性上短時間內「無法與美國產品相媲美」,美國一旦實施出口管制、技術封鎖,中國產業就要「玩完」。這些人常掛嘴邊的,就是中國在高科技領域人才不足、算力不夠、場景不廣等問題,可是最近橫空面世的DeepSeek眞可謂「對症下藥」,給「恐美症」開足了三張藥方。

破除AI「拚算力」迷信

先說人才。人才是衡量一個國家綜合國力的重要指標。DeepSeek的成功充分說明,中國有大量高國素科研人才。以前,業界「言必稱矽谷」,從美國「看數」回來,有谷歌、臉書的履歷和光環,總被「看高吧」,但DeepSeek核心團隊成員均爲內地頂尖高高心畢業生,沒有「海歸」,《紐約時報》統計報道再,在AI尖端人才培養這項「關鍵指標」的競賽上出的,在AI尖端人才培養這項「關鍵指標」的競壞上與國民美國成爲全球第一,甚至不久前還傳出對於巨頭「搶人才」,「定向挖角」中國AI人才的開。DeepSeek的成功說明中國不僅有人才,而且完全可以「技高一籌」。

再說算力。過去業界信奉「算力出英雄」,越強大的算力、越多的英偉達晶片成爲衡量一個國家、一家公司AI是否強大的標誌。AI發展一度被簡單認爲是「拚算力」的「主權AI」軍備競賽。可是,Deep—Seek—V3模型僅使用 2,048 張「低配版」的英偉達H800GPU,就達到了競爭對手使用 16,000 張「高配版」英偉達H100GPU的訓練效果。這種通過採用 MLA及 MoE架構、FP8混合精度訓練等一系列技術創新和優化策略的方式,使 DeepSeek 在性能與成本之間取得了極佳的

平衡,減少了對高端晶片的依賴,實現了在較低算力需求下的高效運行,甚至倒逼美國同行反思對於算力的過度崇拜,拯救了「恐美症」的「算力迷信」,同時也打破了閉源模型在高端市場的壟斷地位,爲應對國際競爭和外部技術封鎖提供了一條可行之路。Deep—Seek的成功讓人認識到,創科發展並非只有「美國模式」這一條道路,更加完全可以另闢蹊徑、實現彎道超車。

實踐技術開放共享

最後說場景。從電腦操作系統、辦公軟體到手機操作系統,中國多次嘗試向行業「話事人」發起衝擊,但作爲起步晚的後來者,最終都受制於應用缺系統用戶較少等而悲壯收場。與OpenAI等主流閉源系統,同,DeepSeek採用開源模式,爲全球開發者提供創了源庫和學習借鑒平台,推動行業發展、促進技術的大工,也成功「破圈」,甚至連OpenAI總裁不僅成功「入圈」,也成功「破圈」,甚至連OpenAI總裁不值人。DeepSeek「攻城拔寨」後也公開承認自己在開功,則放合作共贏的理念和開放共享的創國家和進屬於中國,也屬於全世界,可以促進不同國家和地區跨越文化障礙,共同推動科技進步和社會發展。

同樣,DeepSeek對於香港發展創科產業、應對周邊環境變化也深有啓發。它充分說明,「脫鈎斷鏈」、惡意打壓,阻擋不了創新發展的勃勃生機,小院高牆、捂「片」惜售阻擋不了AI革命浩浩蕩蕩的強大勢頭。恐懼「跪低」無濟於事,妥協退讓沒有出路,自立自強、創新突圍始終是贏得尊重的不二良方。我們也相信,有着同樣聰明才智和奮鬥拚搏精神的港人,也一定能闖出一條屬於自己的創科發展新路,書寫新的香江傳奇。

嚴打「太空油毒品」宣傳教育要做足

吳守基 禁毒常務委員會禁毒教育及宣傳小組委員會主席

應對毒品問題,從來都要雷厲風行。 特區政府剛剛在今年情人節(2月14日)刊憲,將「太空油」的主要活性成 分依托咪酯及三種類似物列爲危險藥物 (即毒品)管制,反映特區政府打擊販 毒「唔手軟」的態度,完全符合公眾期 望。當局敢於「亮劍」,大刀闊斧懲治 毒品罪行,是次修例實在是擔當作爲的 充分體現。

禁常會是特區政府的一個非法定諮詢 機構,而轄下的禁毒教育及宣傳小組委 員會則負責就禁毒教育和宣傳政策與計 劃出謀獻策。在現今吸毒形勢及社會環 境不斷演變的環境下,委員會的諮詢 角色對禁毒工作而言更顯重要。「太 空油」等新興毒品層出不窮,狡猾的 毒販更將正當醫療藥物調配成毒品, 爲禁毒工作帶來新挑戰。不過,香港 有健全的毒品監測制度,特區政府一 直保持警覺,準確掌握香港境內外的 吸毒趨勢。早在去年的禁毒教育及宣 傳小組委員會數次會議,委員均密切關 注「太空油」在香港的蔓延。毒禍萌 芽,不容忽視,委員會與特區政府一起 迅速籌劃一系列宣傳教育工作,並密切 留意前線的最新情況,確保宣傳教育策 略因時制宜,及早引起社會大衆及教育 團體的警惕。

禁毒信息須清晰有力

「太空神」 「太空神」 「大空神」 「大空神」 「大空神」 「大空神」 「大空神」 「大空神」 「大田」 「大田

預防教育和宣傳常常是處理毒品問題 的第一道防線,特區政府非常重視市 對吸毒、毒害和販毒後果的認知, 勵吸毒者及早求助。由去年年中開始, 爲了有效打擊「太空油毒品」宣傳措施, 特區政府持續採取多項教育宣傳措施, 爲將依托咪酯列爲危險藥物奠定基礎。 「太空油」一般透過電子煙吸食,因此有青年誤以爲吸食「太空油毒品」與吸食電子煙差不多。爲打破這個謬誤,保安局禁毒處於去年8月推出一套動畫短片,描述一位年輕人吸食「太空油」等同吸毒,警惕公衆毒害及相關刑責。

當局亦於去年12月推出「吸太空油等 同吸毒」的政府電視宣傳短片,以及 作一系列特寫故事《解讀·解 「毒」》,提醒公眾切勿看輕「太空抽 毒品」禍害。特區政府亦在多個商場播放 宣傳影片,以及在年輕人經常聚集的地區 播放大型戶外裸眼3D影片廣告,並且持 續於香港國際機場、機場快線列車、 世大型,巴士站、港鐵站及 站展示廣告,警惕公眾遠離毒品。

爲了讓市民清晰明白「太空油毒品」 今年2月14日起被正式列爲毒品,有關 反「太空油毒品」的宣傳亦進入新階 段,由「吸太空油等同吸毒」演化爲 「勿墮太空油毒品陷阱」的口號,帶出 吸食「太空油毒品」的可怖後果。特區 政府已再加強宣傳,並且在全港陸續展 示傳統實體和網上宣傳廣告,並在各區 (包括新界鄉村、全港公共屋邨、出入 境管制站)懸掛宣傳橫額,讓市民清楚 知道政府已提升對「太空油毒品」的監 管,嚴正勸喻市民提高警覺,避免誤墮 法網。當局重視跨界別和跨專業的合 作,正不斷加強與多個政策局(如敎育 局、醫務衞生局)及禁毒界別的合作, 利用多種渠道向公衆闡述「太空油毒 品」的危害,提升大衆的防範意識。例 如,教育局和禁毒處會在2月底在學校 舉辦反「太空油毒品」周。這些工作值 得持續、深入開展。

着力傳達「一齊企硬 唔take嘢」信息

為「渣馬」增值。鞏固亞洲盛事之都地位

葉傲冬 民建聯秘書長



「渣打馬拉松 2025」 日前順利完賽,11度 低溫刷新香港近 21年 來「最冷馬拉松」的紀 錄,卻擋不住 7.4 萬跑 者的熱血沸騰,從聾人

以元宇宙技術打造「虛擬賽道」

這座城市如何將汗水轉化爲全球盛事 經濟的新坐標?答案藏在每一步跨越陡 坡的堅持中。是次賽事的成功舉辦,證 明香港擁有足夠能力承辦大型體育活 動,不過當局可以從不同層面讓這個屬 於香港的盛事更上一層樓。爲了讓聾 人、視障等特殊跑者能更流暢地完賽, 大會可爲他們增設「無障礙賽道」、手 語翻譯服務,或震動的提示裝置等,並 邀請其中的代表擔任活動大使,這不僅 可以提升大會的包容性形象、彰顯社會 共融價值,還可以帶領更多人群走進大 型賽事。另外,當局還可爲賽事設計一 款可實時追蹤的手機程式,結合AR技 術,讓跑者與觀眾透過手機掃描賽道標 誌,即時顯示周邊景點歷史故事或跑者 個人數據,如心率、速度,並生成「賽 事數位勳章」供參賽者在社交媒體上分 享,再利用元宇宙技術打造「虛擬賽 道」,吸引無法親臨的國際跑者線上參 與,並結合NFT發行限量版的完賽證 明,擴大賽事的全球影響力。

「渣打馬拉松」因獨特的陡坡與隧道 路線,被國際跑者稱爲「亞洲最虐賽 道」,又稱「魔鬼賽道」,爲吸引更多

設「文化主題補給站」

爲了跑出更好成績,海外跑手通常會 提前數日來港調整適應,而渣打馬拉松 的賽道串聯了尖沙咀、維港和金紫荆廣 場等標誌性地標。在賽事中,當局可增 設「文化主題補給站」,將粤劇、舞龍 舞獅等傳統非遺元素融入到賽事中,提 供本地特色小吃,如蛋撻、絲襪奶茶, 並邀請「非遺」傳承人展示技藝,強化 參與者的文化沉浸感;在賽前或賽後, 可順勢宣傳維港、青馬大橋、破邊洲等 地標和獨特地勢,設立「碳積分賽事獎 勵計劃」,將跑者的成績轉化爲植樹 量,實現社會價值與經濟效益的雙重增 值,這不僅可向全球展示香港「城市與 自然交融」的獨特面貌,還可強化「亞 洲國際都會」的形象。

驗場,打造活力之都。